

Bulletin sismique de la République d'Haïti pour la période allant du 1^{er} au 31 mai 2022

Selon les observations faites à partir des réseaux locaux (Ayiti-seismes et UTS) et régionaux (Cuba, Jamaïque et République Dominicaine), l'activité sismique en Haïti pour la période allant du 1^{er} au 31 mai 2022 est marquée par la survenue de 117 séismes de magnitudes comprises entre 1.3 et 4.5 (voir figure 1 ci-dessous). Par rapport au mois d'avril 2022 durant lequel 108 séismes ont été observés, le mois de mai a donc enregistré 9 séismes de plus, soit une augmentation de 7.69% environ.

Parmi les séismes enregistrés, 5 ont été ressentis par la population; ces derniers, de magnitude allant de 4 à 4.5, ont leur épïcentre localisé dans les départements des Nippes, Nord-Ouest et Sud-Est. Il est à noter que 96 séismes, soit 82%, ont une magnitude inférieure ou égale à 3 (Figure 1a) et 82, soit 70%, ont une profondeur inférieure ou égale à 10 km (Figure 1b). De plus, 58 séismes, soit 49.6%, sont survenus en mer avec 1 le long de la faille Nord Hispaniola et 7 le long de la faille septentrionale; ce qui laisse supposer un risque de tsunami si les conditions avaient été réunies.

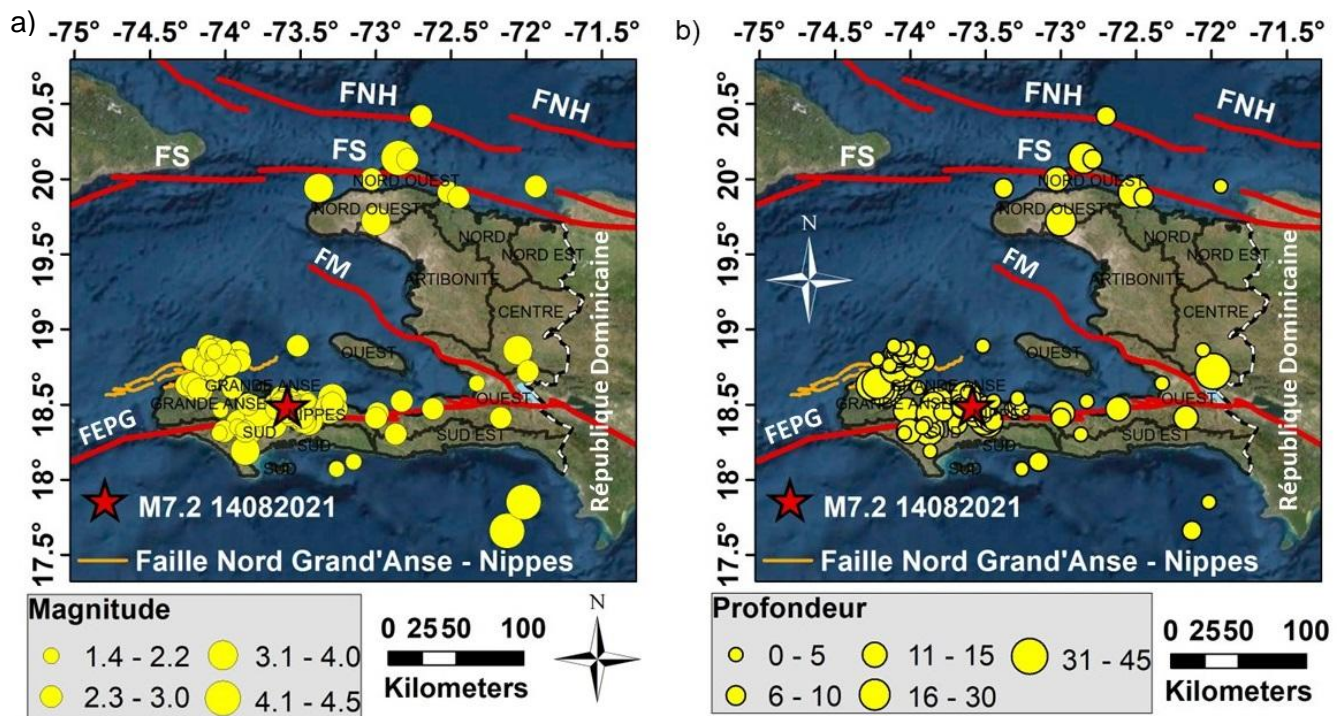


Figure 1. Cartes des épïcêtres des séismes enregistrés au cours du mois de mai 2022. a) Le diamètre est proportionnel à la magnitude; b) La taille des cercles fournit une indication de la profondeur de ces séismes. Les traits rouges correspondent au tracé de failles majeures connues. FNH = Faille Nord Hispaniola; FS = Faille septentrionale; FEPG = Faille Enriquillo Plantain Garden; FM = Faille des Matheux.

Tel qu'indiqué dans la figure 2 ci-dessous, 82,05% de ces séismes, soit 96 ont été localisés dans les 3 départements affectés par le séisme du 14 août 2021, avec 10 dans le Sud, 38 dans les Nippes et

48 dans la Grand'Anse. Durant le mois de mai 2022, le département de la Grand'Anse a donc été le plus secoué.

Départements	Nombre de séismes enregistrés à terre	Nombre de séismes enregistrés en mer	Nombre total de séismes enregistrés	Magnitude	Profondeur (km)
Grand'Anse	11	37	48	$1,3 \leq M \leq 3,6$	$P \leq 25$
Nippes	31	7	38	$1,3 \leq M \leq 4,4$	$P \leq 22$
Sud	8	2	10	$1,5 \leq M \leq 3,4$	$P \leq 17$
Ouest	7	2	9	$2,2 \leq M \leq 2,8$	$P \leq 19$
Nord-Ouest	0	5	5	$2,3 \leq M \leq 4,3$	$7 \leq P \leq 19$
Nord	0	2	2	$2,6 \leq M \leq 2,9$	$7 \leq P \leq 17$
Sud-Est	0	2	2	$4,4 \leq M \leq 4,5$	$P \leq 8$
Centre	1	0	1	$M = 3,3$	$P = 4$
Nord-Est	0	1	1	$M = 2,9$	$P = 0$
Artibonite	1	0	1	$M = 3,1$	$P = 24$
Total	59	58	117		

Tableau 1 : Résumé de l'activité sismique en Haïti, classée par ordre décroissant de secousses sismiques par département pour la période allant du 1^{er} au 31 mai 2022. M = magnitude, P = profondeur.

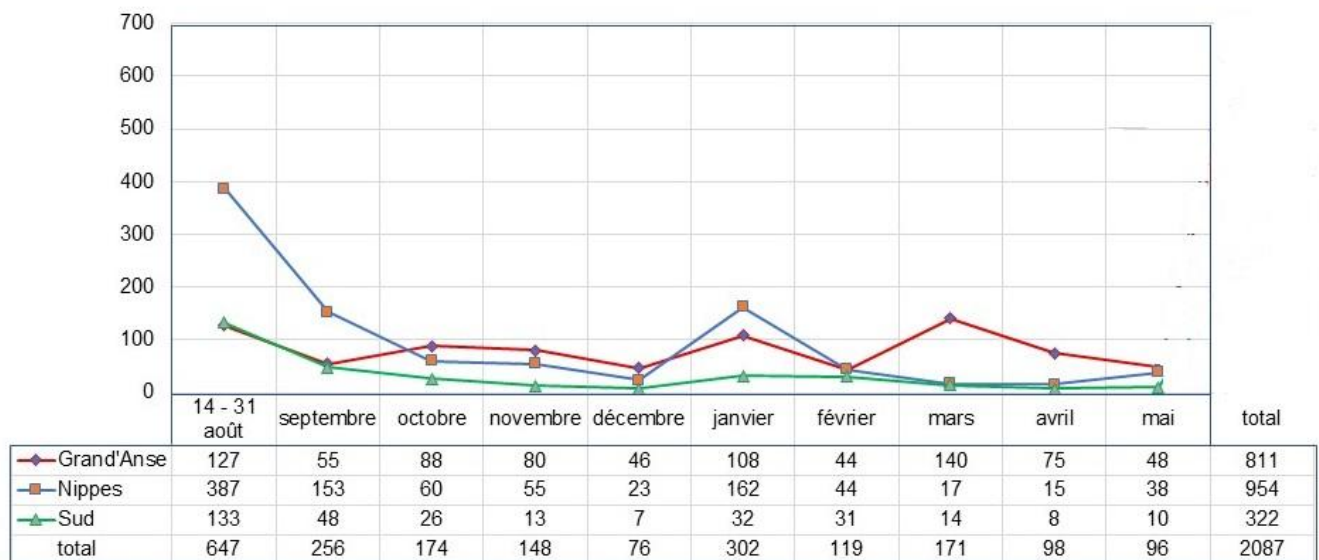


Figure 2. Courbes évolutives des séismes enregistrés dans les Nippes, la Grand'Anse et le Sud du 14 août 2021 au 31 mai 2022.

Du 14 août 2021 au 31 mai 2022 (9 mois 16 jours), les trois départements les plus touchés par le séisme du 14 août 2021, continuent donc de subir les conséquences de ce séisme majeur (Figure 2). En effet, les Nippes ont enregistré durant cette période 954 séismes, la Grand'Anse en a connu 811 et le Sud 322, soit un total de 2087 séismes. Il faut toutefois noter qu'un fort pourcentage des séismes enregistrés dans la Grand'Anse ont leur épicer localisé en mer au nord de Jérémie, le long de la zone de faille Nord - Grand'Anse – Nippes (Figure 1).

Pour l'UTS,

Sophia Ulysse

Sophia Ulysse, Ing. Dr.
Coordonnatrice

Vu et approuvé par :

Claude Preptit

Claude Preptit, Ing.
Directeur Général du BME